

# URKUNDE

**Rüdiger Conradi**

**Dipl.-Ing., Architekt**

55296 Gau- Bischofsheim

hat durch seine energiesparende und wärmedämmende Bauweise in Verbindung mit unserem MAGU Wandsystem bei der Erstellung von mehr als

**176.571 Quadratmeter Wohn- und Nutzfläche**  
mit einer MAGU - Wandfläche von mehr als 111.697 m<sup>2</sup>

seit dem Jahre 1987 mit einem durchschnittlichen Heizwärmebedarf von 60 KWh pro Quadratmeter Wohn- Nutzfläche im Jahr im Verhältnis zum jeweiligen durchschnittlichen Heizwärmebedarf mehr als

**38. 703. 463, 48 kg CO<sub>2</sub>** \*

bereits bis zum heutigen Datum eingespart.

Hüfingen, den 25. Januar 2010

**MAGU Bausysteme GmbH**  
Stefan Johannes Günthner



\*

Berechnungsgrundlage ist der jeweilige Heizwärmebedarf von Gebäuden durch eine Erhebung der Stadt Leonberg von durchschnittlich 122 kWh/m<sup>2</sup>a sowie dem angesetzten Heizwert von leichtem Heizöl mit 10 kWh pro Liter mit einer Emission von 2,1 kg CO<sub>2</sub> pro Liter Heizöl. Die Differenz des Heizwärmebedarf wurde je Gebäude nach Inbetriebnahme über die Laufzeit bis zum jeweiligen Datum hochgerechnet.